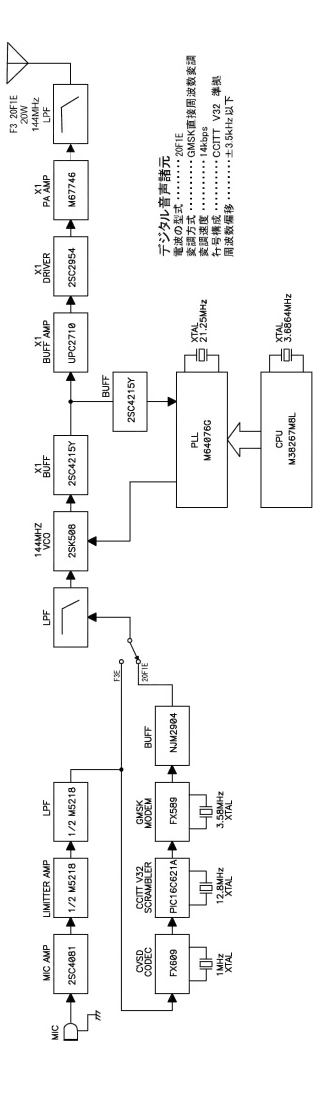
## 申請書の書き方(DR-135DGで申請する場合)

希望する周波数の範囲、空中線電力、電波の型式			
周波数帯	空中線電力	電波の型式	
144M ,	20W ,	F3E 20F1E )	
,	,		

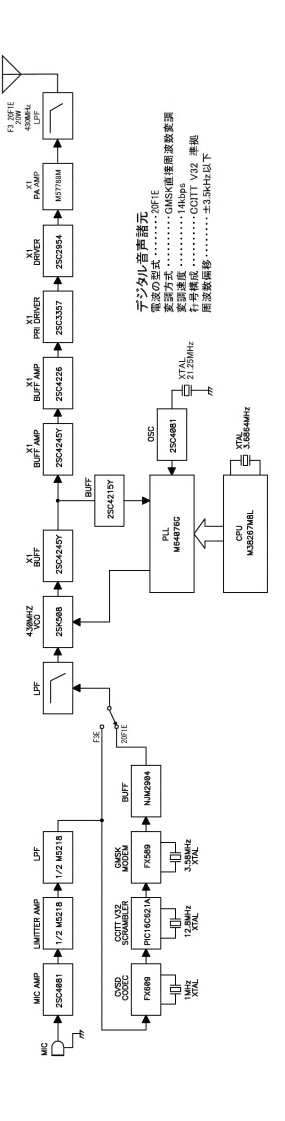
工事設計	第 送信機	第 送信機	
変更の種別 適合証明番号	取替 増設 撤去 変要	取替 増設 撤去 変要	
発射可能な 電波の型式、 周波数の飽囲	F3E 20F1E 144MHz		
変調の方式	F3E リアクタンス変調 20F1E GMSK直接周波数変調		
定格出力	20 W		
終 名称個数	M67746 × 1		
段 電圧			
	*実際に使用するアンテナを記入する		
その他の工事設計:電波法第3章に規定する条件に合致している			

添付図面 送信機系統図にチェックマークを入れる

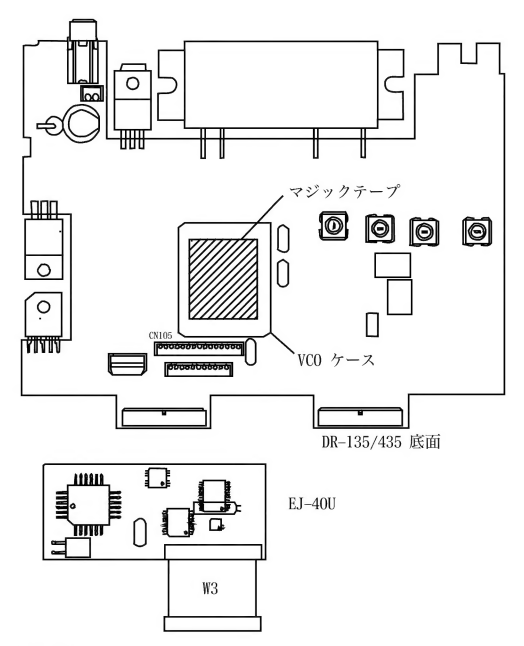
注) 空中線電力 (定格出力) 及び周波数範囲の数値、終段管の名称は、 申請する機種の定格に合わせてご記入ください。それぞれの情報は、モービル機本体のマニュアル、申請の手引きをご参照く ださい。



送信機系統図(DR-135DG)



送信機系統図(DR-435DG)



## 取付方法

- 1)無線機の底ぶたを外します。
- 2)VCOケースの上に付属のマジックテープを貼り付けます。
- 3)EJ-40UのハーネスW3を無線機のコネクターCNIO5に挿入します。
- 4) EJ 40Uの裏についているマジックテープとVCOケースに貼り付けたマジックテープをあわせて取り付けます。
- 5)底ぶたを取り付けます。

## デジタルモードの設定方法

- 1) FUNCキーを押し、Fが表示している間にSQLキーを押します。
- 2)LCDに **(**加)の表示が現われ、デジタルモードとなります。
- 3)同じ操作にて通常(アナログ)モードに戻ります。

